# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

REC'D 2 1 JUL 2005

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE

**PATENTIERBARKEIT** (Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

tenzeichen des Anmelders oder Anwal	WEITERES VORGEHEN slehe Formblatt PCT/IPEA/416		
401000WO ternationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (TagMonatlJahr) 14.04.2003	
CT/FP2004/003162	25.03.2004		
ternationale Patentklassifikation (IPK) (IPK)	oder nationale Klassilikation und II K		
nmelder FASALEX PATENT- UND LIZE	NZVERWERTUNGS GMBH et al	de mit dor	
internationalen vonadigen	s sich um den internationalen vorläufigen Prüfungs üfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erste		
Discour DEDICHT umfaßt insc	gesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.		
S. stars liegon dem Bericht ANLAGEN bei; diese umassen			
57 / Jon Anmelder III	das Internationale Bulo gesarial, in a	dia geändert wurden und diesem Bericht	
☐ Blätter mit der Be	schreibung, Ansprüchert undoder 256men die Be undoder Blätter mit Berichtigungen, denen die Be	ehörde zugestimmt hat (siehe neger	
70 16 UNA ADSCII	IIII 007 doi voi i anni		
	re Blätter ersetzen, die aber aus dem in reid tur. uffassung der Behörde eine Ändering enthalten, d uffassung der Behörde eingersichten Fassi	nud uluganedeur.	
internationalen A	Intelligent documents inspessent (bitte Art und An	zahl der/des elektronischen	
Datenträger(s) änge nur in computerlesba 802 der Verwaltungs	peri) , doing, wie im Zusatzfeld betreffend das Seque arer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Seque avorschriften).	enzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt	
4. Dieser Bericht enthält Anga	ben zu folgenden Punkten:		
	e des Bescheids		
		. This lost and gowerbliche	
Anwend!	stellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderis parkeit	che Taligkeit und geworenen.	
	de Finheitlichkeit der Erfindung	Naubait der erfinderischen Tätigkeit	
I Feld Nr. IV Mangein	de Einheitlichkeit der Erfindung ete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der gewarblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erk	Neurieit, der eine dieser Egetetellung	
☑ Feld Nr. V Begründ und der	geweiblichen Amonasam.	lärungen zur Stützung dieser resistendig	
☑ Feld Nr. V Begründ und der	geweiblichen Anwertagen	Neuheit, der effinderischen Tatigkon Bärungen zur Stützung dieser Feststellung	
☑ Feld Nr. V Begründ und der ☐ Feld Nr. VI Bestimm	ite angeführte Unterlagen	lärungen zur Stützung aleset resistending	
☐ Feld Nr. V Begründ und der ☐ Feld Nr. VI Bestimm ☐ Feld Nr. Vil Bestimn	geweiblichen Anwernaben hite angeführte Unterlagen hite Mängel der internationalen Anmeldung hite Bemerkungen zur internationalen Anmeldung		
☐ Feld Nr. V Begründ und der ☐ Feld Nr. VI Bestimm ☐ Feld Nr. Vil Bestimn ☐ Feld Nr. VIII Bestimn	nte angeführte Unterlagen nte Mängel der internationalen Anmeldung nte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung	lärungen zur Stützung dieser Pesistellung	
☐ Feld Nr. V Begründ und der ☐ Feld Nr. VI Bestimm ☐ Feld Nr. Vil Bestimn	nte angeführte Unterlagen nte Mängel der internationalen Anmeldung nte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung Datum der Fertigste	ellung dieses Berichts	
Feld Nr. V Begründ und der  Feld Nr. VI Bestimm Feld Nr. Vil Bestimm Feld Nr. VIII Bestimn Datum der Einreichung des Antrags  08.02.2005	nte angeführte Unterlagen nte Mängel der internationalen Anmeldung nte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung Datum der Fertigste 20.07.2005	ellung dieses Berichts	
Feld Nr. V Begründ und der  Feld Nr. VI Bestimm Feld Nr. VII Bestimn Feld Nr. VIII Bestimn Datum der Einreichung des Antrags  08.02.2005  Name und Postanschrift der mit de beauftragten Behörde Europäisches Pater	nte angeführte Unterlagen nte Mängel der internationalen Anmeldung nte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung Datum der Fertigste 20.07.2005  r Internationalen Prüfung Bevollmächtigter E	ellung dieses Berichts Bediensteter	

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003162

Feld Nr. I Grundlag	e des Berichts
Hinsichtlich der Sprac     Sprac     Sprac	he beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie ern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
☐ Der Bericht beruh	it auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, n die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:
☐ internationale ☐ Veröffentlichu	Recherche (nach Regeln 12.3 tilid 23.1 b)) ng der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) ng der internationalen (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)
2. Hinsichtlich der Besta	andteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersalzbiatter, die dem
"ursprünglich eingere	icht" und sind ihm nicht beigefügt):
Beschreibung, Seiten	
	in der ursprünglich eingereichten Fassung
1-11	
Ansprüche, Nr.	•
	eingegangen am 09.06.2005 mit Schreiben vom 07.06.2005
1-10	
	protokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das
Sequenzprotokoll	
a 🖂 Aufamınd dar Äl	nderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:
3. ☐ Aufgrund der Al ☐ Beschreibun	no: Seite
☐ Ansprüche:	Nr.
□ Zeichnunger	n· Blatt/Abb.
☐ Sequenzpro	ntokoll <i>(genaue Angaben)</i> : n Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :
□ etwaige zun	n Sequenzprotokoli gerlotorida Pasarra (s
aufgelisteten Ander Auffassung der Bet (Regel 70.2 c)).	ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend rungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach nörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen
☐ Beschreibu	ng: Seite
⊠ Ansprüche:	Nr. 1,9
☐ Zeichnunge	en: Blatt/Abb. otokoll <i>(genaue Angaben)</i> :
	w Codilanantulukuli deliololiga 1922 19
Li Giwaige Zu	4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung
* Wenn Punkt "ersetzt" vers	4 zutrifft, kommen einige oder der geben werden.

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003162

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-10

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-10

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt I.

Die mit der Eingabe vom 07.06.05 eingereichten Änderungen bringen Sachverhalte ein, die im Widerspruch zu Artikel 34(2)(b) PCT über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgehen. Es handelt sich dabei um folgende Änderungen:

- 1. Das Einsetzen in den Anspruch 1 der Anmeldung der Änderung: er "unmittelbar nach seiner Herstellung" einen Wassergehalt... . Weder die Anmeldung in allgemeinen noch die Beispiele der Anmeldung enthalten irgendwelchen Angaben bezüglich des Zeitpunktes der Bestimmung des Feuchtegehalts der Formkörper. Seite 3, 3. Absatz der Anmeldung sagt, daß immer (nicht nur unmittelbar nach ihrer Herstellung) die anmeldungsgemässen Formkörpern ein Wassergehalt von mehr als 8,0 Gew.-% haben müssen. Übrigens stellt das eingeführte Merkmal eher ein Verfahrensmerkmal als ein Produktsmerkmal dar, da Formkörper aus pflanzlichen oder tierischen Fasermaterialien Feuchtigkeit aus der Luft bis zu einem Gleichgewichtspunkt zu nehmen neigen, der üblicherweise jenseits von 8,0 Gew.-% liegt. Somit erscheint es unmöglich in einem beliebigen Formkörper aus pflanzlichen oder tierischen Fasermaterialien immer und eindeutig ihren Herstellungswassergehalt nachzuweisen (Artikel 6 PCT).
- 2. Das Einfügen in den Ansprüchen 1 und 9 der Anmeldung den auf ursprünglich Anspruch 4 genannten Kunststoffen ohne den damit verbundenden Mengenangaben. Siehe auch Seite 4, 2. Absatz der Anmeldung.

#### Zu Punkt V.

Es wird auf folgende Dokumente verwiesen:

- D1: WO 95/04111 A (RETTENBACHER MARKUS; MUNDIGLER NORBERT (AT)) 9. Februar 1995 (1995-02-09)
- D2: WO 03/008494 A (RETTENMAIER &; SOEHNE GMBH &; CO; RETTENMAIER JOSEF OTTO (DE)) 30. Januar 2003 (2003-01-30)
- D3: DE 41 21 085 A (AGENCY IND SCIENCE TECHN; OKURA DENKI CO LTD (JP)) 2. Januar 1992 (1992-01-02)

D4: AT 01682 2001 A (RETTENBACHER MARKUS) 15. Januar 2003 (2003-01-15)

1. Der Gegenstand der Ansprüche 1 bis 10 ist nicht neu (Artikel 33(2) PCT) in Anbetracht den in den Dokumenten D1 bis D4 (siehe die im Recherchenbericht genannten Passagen) offenbarten, nicht-expandierten Formkörpern aus Fasermaterialien wie Zellulose- oder Holzfasern, Biopolymeren wie Stärke, Lignin (in Holzfasern enthalten) oder Chitosan und Kunstharzen wie Aldehydharz, Polypropylen oder Polyurethan sowie den Verfahren zu ihrer Herstellung. Die Harzsäuren von D1 können in den Hilfsmittel-Kategorien Weichmacher, Haftvermittler oder Gleitmittel der Anmeldung eingestuft werden. Die Harzsäuren können auch als thermische und/oder UV-Stabilisatoren und Antioxidantien (wegen der Doppelbindungen) wirken. Die Holzfaser von D2 enthalten mindestens zwei wasserbindenden Biopolymere: Lignin und Zellulose. Die Folien von D3 wurden naturgemäß unter Druck (d.h. Atmosphären-Druck) hergestellt. Drücke über Atmosphären-Druck werden üblicherweise mit dem klaren Begriff Überdruck bezeichnet (Artikle 6 PCT). Bezüglich der Lehre von D4 ist anzumerken, daß die anmeldungsgemäßen Wassergehalte in den Formkörpern durch die Einwirkung der üblichen Umgebungsfeuchte automatisch vorhanden sein müssen.

# Zu Punkt VI Bestimmte angeführte Unterlagen

Bestimmte veröffentlichte Unterlagen

Anmelde Nr. Patent Nr. Veröffentlichungsdatum (Tag/Monat/Jahr) Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (zu Recht beansprucht) (Tag/Monat/Jahr)

WO 03/035373

1. Mai 2003

18. Oktober 2002

23. Oktober 2001

1.

•

# Ansprüche

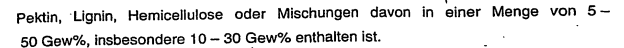
- Formkörper, erhalten durch eine unter Druck erfolgende Ausformung, bestehend aus
  - mindestens einem pflanzlichen oder tierischen Fasermaterial,
  - mindestens einem thermo- oder duroplastischen Kunststoff aus der Gruppe
     Polyethylen, Polypropylen, PVC, Melamin, Polyurethan, Polyester,
     Polyamid, Polymethylmethacrylat, Polyvinylacetat, Polystyrol,
     Polycarbonat, Polybuten, und
  - mindestens einem wasserbindenden Biopolymer,

sowie, bezogen auf die Gesamtmasse, gegebenenfalls 0,2 – 20 Gew% Weichmacher, Füllstoffe, Haftvermittler, Gleitmittel, thermische und/oder UV-Stabilisatoren, Antioxidantien oder Flammschutzmittel,

# dadurch gekennzeichnet, dass

er unmittelbar nach seiner Herstellung einen Wassergehalt von > 8,0 Gew%, bevorzugt von  $\ge 8,5$  Gew%, besonders bevorzugt von  $\ge 9,0$  Gew% aufweist und nicht expandiert ist.

- 2. Formkörper nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass er einen Wassergehalt von bis zu 15 Gew%, bevorzugt von bis zu 12 Gew% aufweist.
- 3. Formkörper nach einem der Ansprüche 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet, dass** darin pflanzliches Fasermaterial wie z.B. Holzfasern, Holzmehl, Holzschnitzel, zellulosehältige Materialien wie Altpapier, Hanf, Stroh, Flachs, agrarische Faserstoffe, oder Mischungen davon in einer Menge von 5 95 Gew%, insbesondere von 30 80 Gew% enthalten ist.
- 4. Formkörper nach einem der Ansprüche 1 bis 3, **dadurch gekennzeichnet, dass** der thermo- oder duroplastische Kunststoff oder Mischungen davon in einer Menge von 2 90 Gew%, insbesondere von 5 50 Gew% enthalten ist.
- 5. Formkörper nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass darin wasserbindendes Biopolymer wie z.B. Stärke, Stärke enthaltende Pflanzenteile,



- 6. Formkörper nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass er eine Dichte von 0,8 2,0 g/cm³, vorzugsweise von 1,0 1,5 g/cm³ aufweist.
  - 7. Formkörper nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass er nach einer unter Druck stattfindenden plastischen bzw. thermoplastischen Umformung durch eine unter Druck erfolgende Ausformung erhältlich ist.
  - 8. Formkörper nach Anspruch 7, **dadurch gekennzeichnet, dass** er durch Pressen, Pelletieren, Spritzprägen oder Spritzgießen herstellbar ist.
  - 9. Verfahren zur Herstellung eines Formkörpers gemäß einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass
  - Rohstoffe, bestehend aus pflanzlichem und/oder tierischem Fasermaterial mit einem Feuchtegehalt von 5-20 Gew%, vorzugsweise von 8-15 Gew%, mindestens einem thermo- oder duroplastischen Kunststoff aus der Gruppe Polyethylen, Polypropylen, PVC, Melamin, Polyurethan, Polyester, Polyamid, Polymethylmethacrylat, Polyvinylacetat, Polystyrol, Polycarbonat, Polybuten, bezogen auf die mindestens einem wasserbindenden Biopolymer und, Weichmacher, Füllstoffe, gegebenenfalls 0,2 - 20 Gew% Gesamtmasse, Haftvermittler, Gleitmittel, thermische und/oder UV-Stabilisatoren, Antioxidantien oder Flammschutzmittel und gegebenenfalls Wasser zu einer Rohstoffmischung mit einem Feuchtegehalt von > 8 Gew%, vorzugsweise von bis zu 20 Gew%, besonders bevorzugt von bis zu 15 Gew%, vermischt werden,
  - die Rohstoffmischung gegebenenfalls erwärmt wird,
  - die gegebenenfalls erwärmte Rohstoffmischung gegebenenfalls plastisch oder thermoplastisch unter Druck-, sowie gegebenenfalls unter Temperaturerhöhung zu einer Formmasse umgeformt wird,
  - die gegebenenfalls erwärmte Rohstoffmischung oder die Formmasse unter Druck, sowie gegebenenfalls unter Temperaturerhöhung zu einem nicht expandierten Formkörper ausgeformt wird.

A401000WO Bescheid 2

-3-

10. Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass die unter Druck stattfindende Ausformung durch Pressen, Pelletieren, Spritzprägen oder Spritzgießen erfolgt.

# -nelation

# PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

	(PCI	Alticio so una italo (o)	
plicant's or agent's file ref	FORFURIH		See Form PCT/IPEA/416
ernational application No.	International fili	ng date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
CT/EP2004/0		2004	14.04.2003
ernational Patent Classific	ation (IPC) or national classification	n and IPC	
pplicant FASALEX GMBH			
This report is the under Article 35 a	international preliminary examinati nd transmitted to the applicant accor	ung to Atticle 50.	his International Preliminary Examining Authority
	nsists of a total of 6	sheets, inclu	ading this cover sheet.
	accompanied by ANNEXES, comp	rising:	
(comt.)	o the applicant and to the Internation	onal Bureau) a total of 3	sheets, as follows:
	sheets of the description, claims and sheets containing rectifications authors (lestructions)	or drawings which have be orized by this Authority (see	een amended and are the basis for this report and/or e Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative
	the disclosure in the international a Box.	pplication as med, as muc	considers contain an amendment that goes beyond ated in item 4 of Box No. I and the Supplementa
b. (sent	to the International Bureau only) a t	otal of (indicate type and nu	umber of electronic carrier(s))
			, containing a sequence listing and/or tables
related	thereto, in computer readable form 802 of the Administrative Instruction	only, as indicated in the Su	upplemental Box Relating to Sequence Listing (see
	ins indications relating to the follow		
Box No.	I Basis of the report		
Box No.	II Priority		
Box No.	III Non-establishment of opin	ion with regard to novelty, i	inventive step and industrial applicability
Box No.	IV Lack of unity of invention		
Box No.	Descend statement under	Article 35(2) with regard to supporting such statement	novelty, inventive step or industrial applicability;
Box No.	VI Certain documents cited		
Box No	. VII Certain defects in the inter	national application	
Box No	. VIII Certain observations on th	e international application	
Date of submission of the		Date of completion	n of this report
Date of subilission of the			
Name and mailing addres	s of the IPEA/EP	Authorized officer	
		m	
Facsimile No.		Telephone No.	

International application No.
PCT/EP2004/003162

Box	No. I	Basis of the report		
1.		regard to the language, this report is based on the internation ated under this item.	nal application in the language in	which it was filed, unless otherwise
		This report is based on translations from the original language which is the language of a translation furnished for the purpose.	ge into the following languageoses of:	,
		international search (Rule 12.3 and 23.1(b))		
		publication of the international application (Rule 12.4)	)	
		international preliminary examination (Rule 55.2 and/		
2.	recei	n regard to the elements of the international application, this iving Office in response to an invitation under Article 14 are report):  the international application as originally filed/furnished	report is based on (replacement s e referred to in this report as "or	heets which have been furnished to the riginally filed" and are not annexed to
	$\square$	the description:		
	لاسكا	•		as originally filed/furnished
		pages 1-11 pages*		
		pages*		
	$\boxtimes$	the claims:		
	لاحا			as originally filed/furnished
		nos.*		<del></del>
		nos.* 1-10		09.06.2005 with letter
		nos.*		
		the drawings:	- •	
	ш	sheets		as originally filed/furnished
		sheets*		
		sheets*	-	
	abla	a sequence listing and/or any related table(s) – see Supplem		
	님		icinal Dox Relating to Sequence 1	Journey.
3.		The amendments have resulted in the cancellation of:		
ļ		the description, pages		
		the claims, nos.		
		the sequence listing (specify):	-	
				•
4.	$\boxtimes$	This report has been established as if (some of) the ament they have been considered to go beyond the disclosure as f	iled, as indicated in the Suppleme	ntal Box (Rule 70.2(c)).
		the description, pages		
		the claims, nos. 1,9		
		the drawings, sheets/figs		
		the sequence listing (specify):		
		_ , ,,		
Ŀ	If it	tem 4 applies, some or all of those sheets may be marked "su	perseded."	

International application No.
PCT/EP2004/003162

Box	No. V	Reasoned statemer	it under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicab nations supporting such statement	ility;
1.	Statement			
1	Novelty	(N)	Claims	YES
			Claims 1-10	NO
	Inventiv	e step (IS)	Claims	YES
			Claims 1-10	
	Industrial applicability (IA)		Claims 1-10	YES
			Claims	
2.	Citations a	nd explanations (Rule	70.7)	
		-	es reference to the following document	s:
;	D1:	WO 95/041	.11 A (RETTENBACHER MARKUS; MUNDIGLER	
		NORBERT	(AT)), 9 February 1995 (1995-02-09)	
	D2:	WO 03/008	3494 A (RETTENMAIER & SOEHNE GMBH & CO;	
		RETTENMA	ER JOSEF OTTO (DE)), 30 January 2003	
		(2003-01-	-30)	
	D3:	DE 41 21	085 A (AGENCY IND SCIENCE TECHN; OKURA	7
		DENKI CO	LTD (JP)), 2 January 1992 (1992-01-02)	
	D4:	AT 01682	2001 A (RETTENBACHER MARKUS), 15 Janua	ıry
		2003 (200	03-01-15)	
i	1. Th	ne subject	matter of claims 1-10 is not novel (PC	T
	Artic	cle 33(2))	over documents D1-D4 (see the passages	;
	cited	d in the se	earch report), which disclose non-expan	ıded
	moulo	dings made	of fibrous materials such as cellulose	or
			lopolymers such as starch, lignin	
			wood fibres) or chitosan and synthetic	
			aldehyde resin, polypropylene or	
			as well as their production process. The	ıe
			D1 can be sorted into the additive	
		_	the plasticisers, bonding agents or par	
	ageni	ts mention	ed in the application. The resin acids	may

International application No.
PCT/EP2004/003162

Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

also act as thermal and/or UV stabilisers and antioxidising agents (because of the double bonds). The wood fibres in D2 contain at least two water-binding biopolymers: lignin and cellulose. The foils of D3 were naturally produced under pressure (i.e. atmospheric pressure). Pressures higher than atmospheric pressure are generally designated by the clear term of overpressure (PCT Article 6). With regard to the teaching of D4, it should be noted that the mouldings would automatically possess the water contents according to the application because of the influence of the normal ambient humidity.

International application No.
PCT/EP2004/003162

Box No	o. VI	Certain documents cited			
1. C	Certain pub	lished documents (Rule 70.10)			m
		Application No. Patent No.	Publication date (day/month/year)	Filing date (day/month/year)	Priority date (valid claim) (day/month/year)
	WO	03/035373	01.05.2003	18.10.2002	23.10.2001
2.	Non-writt	en disclosures (Rule 70.9)			
		Kind of non-written disclosure	Date of non-written d		Date of written disclosure ferring to non-written disclosure (day/month/year)
Ì	_				
ļ					
ļ					
-					
					•

PCT/EP2004/003162

Supplemental Box

In case the space in any of the preceding boxes is not sufficient.

Continuation of:

#### BOX I

The amendments submitted with the letter of 7 June 2005 introduce substantive matter which goes beyond the original disclosure in the international application as filed, thereby contravening PCT Article 34(2)(b). This concerns the following amendments:

- 1. The inclusion in claim 1 of the application of the phrase, "'immediately after its production', it has a water content of ... " Neither the application in general nor the examples in the application contain any indication of the moment when the humidity content of the moulding is determined. On page 3, paragraph 3, of the application, it is stated that the mouldings according to the application must always have (not only immediately after their production) a water content of more than 8.0% by weight. Moreover, this added feature represents a process feature rather than a product feature, since mouldings made of fibrous materials of plant or animal origin tend to absorb humidity from the ambient air up to a point of equilibrium, which generally lies over 8.0% by weight. Thus it appears to be impossible to determine in a clearcut manner what was the water content of any moulding made of fibrous materials of plant or animal origin immediately after its production.
- 2. The inclusion of the plastic materials mentioned in the original claim 4 in claims 1 and 9 of the application, without the associated quantity indications; see also page 4, paragraph 2, of the application.

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
☐ OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.